

# PINZAS DE PRESIÓN MANGO BIMATERIAL.



**PUNTAS FIJAS**  
para sujeción eficaz  
de objetos calientes.



## USOS

Las pinzas de presión ejercen una gran fuerza de agarre, dejando las manos libres y como consecuencia un trabajo más cómodo para el usuario.

CÓDIGO	NOMBRE	LONGITUD	APERTURA MÁXIMA	
PCUB5	Pinza de presión con mango bimaterial de 5" quijada curva	5" (127 mm)	24 mm	1
PCUB7	Pinza de presión con mango bimaterial de 7" quijada curva	7" (177 mm)	36 mm	1
PNLB6	Pinza de presión con mango bimaterial de 6" nariz larga	6" (152,4 mm)	48 mm	1
PNLB9	Pinza de presión con mango bimaterial de 9" nariz larga	9" (228,6 mm)	65 mm	1
PCB6	Pinza de presión de 6" con mango bimaterial tipo "C"	6" (152,4 mm)	47 mm	1
PCB11	Pinza de presión de 11" con mango bimaterial tipo "C"	11" (279 mm)	80 mm	1

